

DVD±R/RW/RAM

セットアップガイド

DVR-ABM16G

この度は、「DVR-ABM16G」（以下、本製品と呼びます。）をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用の前に「本書」をよくお読みいただき、正しいお取り扱いをお願いいたします。

I・O DATA

B-MANU200486-01



動作環境の確認

対応機種※1	本製品が取付可能なドライブベイ（5インチベイ）とIDEインターフェイスを搭載したDOS/Vマシン		
対応OS※2	Windows XP※3/2000 Professional/Me※4		
搭載CPU※2	●データ保存時：Pentium III 450MHz以上 ●ビデオ編集・DVD録画時：Pentium III 800MHz以上（リアルタイムレコーディングを行う場合はPentium 4 1.8GHz以上）		
メモリ	256M/バイト以上（512M/バイト以上推奨）		
ハードディスク※2	空き容量 15G/バイト以上（25G/バイト以上推奨）		
ディスプレイ	1024×768ピクセル以上の解像度		
インターネット	CPRM技術で録画されたDVDメディアをWinDVDを使って再生、またはDVD MovieWriterで編集する場合には、インターネット接続環境が必要です。		
対応メディア※5	●DVD：DVD+R※6、※7、DVD+RW、DVD-R※7、※8、DVD-RW、DVD-RAM※9、DVD-ROM ●C D：CD-R、CD-RW、CD-ROM		
推奨メディア※10	メディア	メディアの速度	メーカー名
	1層DVD+R	16倍速	太陽誘電、日立マクセル、三菱化学、リコー
		8倍速	太陽誘電、日立マクセル、三菱化学、リコー
	2層DVD+R	8倍速	三菱化学
		2.4倍速（最大4倍速書き込み※12）	日立マクセル、三菱化学
		2.4倍速	TDK、リコー
		DVD+RW	8倍速※13
	4倍速		TDK、日立マクセル、三菱化学、リコー
	1層DVD-R※11	16倍速	太陽誘電、日立マクセル、三菱化学
		8倍速	太陽誘電、日立マクセル、三菱化学
	2層DVD-R	8倍速	弊社ホームページにてご確認ください。
		4倍速	三菱化学
	DVD-RW※11	6倍速	ビクター、日立マクセル、三菱化学
		4倍速	TDK、ビクター、日立マクセル、三菱化学
DVD-RAM	12倍速	弊社ホームページにてご確認ください。	
	5倍速	Panasonic、日立マクセル	
	3倍速	Panasonic、日立マクセル	
CD-R	太陽誘電、三菱化学		
CD-RW	三菱化学		

より詳しい対応機種情報や対応製品検索エンジン（PIO）にてご確認いただけます。

<http://www.iodata.jp/pio/>

※1 DVDメディアは12倍速以上で書き込みを行う場合の推奨環境は以下の通りです。

●搭載CPU：Pentium 4 2.8GHz以上

●ハードディスク：Ultra ATA/SGS上で接続したハードディスク（DMA転送モード）

●OS：Windows XP Service Pack 2以降

●ソフトウェア：iODATA

※2 以下の場合、Windows XP/2000 Professionalが必要。

●「B's Recorder GOLD 8 Security」で簡易化したDVDの書き込みを行う場合は、

●「DVD MovieWriter」の「おまかせバックアップ」機能を使う。

※3 「B's CLIP」をご利用になる場合は、Service Pack 1以降がインストールされている必要があります。

※4 「B's Recorder GOLD 8 Security」で簡易化したDVDの書き込みを行う場合は、

●「DVD MovieWriter」の「おまかせバックアップ」機能を使う。

※5 「B's Security Disk」を使う。

※6 書き込みは12cmメディアのみ対応しております。

※7 DVD+CDへの書き込みを行う際には、各々の書き込み容量に合わせたメディアが必要です。

※8 2層DVD+Rメディアにマルチセッションにて書き込みを行った場合、他のドライブでは最初のセッションのみ読み込むことができます。

※9 2層DVD+Rメディアに「B's CLIP」にて書き込みを行った場合、他のドライブでは読み込むことはできません。

※10 2層DVD+Rメディアへの書き込みは、ディスクアップロードのみ対応しております。

※11 カードスロットから取り出し可能なメディア（TYPE I）および2.5G/バイト/層のメディアには対応していません。

※12 ●推奨メディア以外を使用する場合は、メディアの品質により正常に書き込みできないことがあります。

●最新の情報は、弊社ホームページにてご確認ください。

※13 「B's Recorder GOLD 8 Security」にてコピー防止機能付きDVDを作成する場合には、推奨メディアにてご案内しておりますメーカー製のCPRM対応DVD-R/RW for VIDEOメディアをご利用ください。

※12 弊社では記載の倍速メディアにてメディアの倍速を超える倍速の書き込みを確認しておりますが、全ての機種についてメディアの倍速を超える倍速の書き込みを保証するものではありません。また、メディアメーカーへの本製品でのメディアの倍速を超える倍速の書き込みに関するお問い合わせはご遠慮ください。

※13 DVD+RW 8倍速メディアは「B's CLIP」ではお使いいただけません。

ご注意

●本製品はドライブベイ（5インチベイ）搭載タイプです。ドライブベイに空きが無い場合は、あらかじめ搭載済みドライブを取り外す必要があります。

●取り付け後、フロントパネルが操作可能な機種でご使用いただけます。

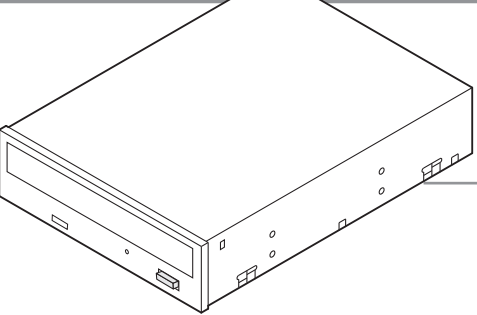
●DVD+R、DVD-RW、DVD-R、DVD-RWメディアで作成したDVDビデオは、既存のプレーヤー、対応のゲーム機で再生可能ですが、一部再生できない機種があります。

●上記の条件を満たした場合でも、環境やメディアの品質によっては、ドライブの最大性能を発揮できない場合があります。

1.準備しよう

内容物を確認します

□ ドライブ（1台）



☑ DVR±R/RW/RAMセットアップガイド（本書/1枚）

□ DVD Proツールズコレクション（CD-ROM/1枚）

□ Ulead DVD MovieWriter CPRM対応
キーダウンロードのご案内（1枚）

□ 取り付けネジ（4本）

□ ハードウェア保証書（1枚）

シリアル番号（S/N）をメモします

シリアル番号（S/N）は本製品底面に貼られているシールに印字してある12桁の英数字です。（例：A0A0000000aa）
シリアル番号（S/N）は以下の際に必要な場合があります。

ソフトウェアのダウンロード

<http://www.iodata.jp/lib/>

ユーザー登録

<http://www.iodata.jp/regist/>

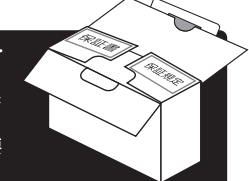
シールサンプル

本製品底面記載のシリアル番号（S/N）
を下記の枠にメモしてください。

↓ここにシリアル番号（S/N）をメモしてください。

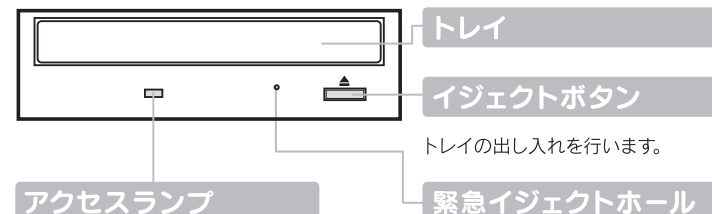
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

●ハードウェア保証書について
「ハードウェア保証書」と「保証規定」は本製品の箱に印刷されております。
本製品の修理をご依頼いただく場合に必要となりますので、大切に保管してください。



各部の名称

ドライブ前面



アクセラランプ

読み書き・イジェクト時に点灯/点滅します。

トレイ

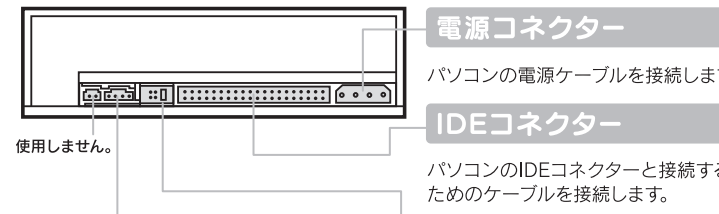
イジェクトボタン

トレイの出し入れを行います。

緊急イジェクトホール

メディアが取り出せなくなった場合に使用します。

ドライブ背面



電源コネクタ

パソコンの電源ケーブルを接続します。

IDEコネクタ

パソコンのIDEコネクタと接続するためのケーブルを接続します。

オーディオコネクタ（アナログ）

市販のオーディオケーブルを使用してパソコン本体のサウンドカードと接続します。機種や環境によっては使用しない場合があります。

スイッチ

IDE機器の接続状況により設定を行います。

⚠ 注意
アクセラランプの点灯/点滅中は、パソコンをリセットしたり、電源を切ったりしないでください。
故障の原因になったり、データが消失する恐れがあります。

2.設定しよう

スイッチを設定します

手順.1

本製品はIDE機器としてパソコン本体に接続します。
下記「IDEの基礎知識」を参考に、取り付け場所を決めます。

IDEの基礎知識

■ IDEの仕様について

パソコン本体には、以下の2つのコネクタ（プライマリ/セカンダリ）があります。

プライマリ（PRIMARY）
IDE1の場合があります。

セカンダリ（SECONDARY）
IDE2の場合があります。

上記それぞれに、IDEフラットケーブル（以下参照）を使用して、下記の2台ずつ、計4台までのIDE機器を接続することができます。

マスター（MASTER） スレーブ（SLAVE） マスター（MASTER） スレーブ（SLAVE）

■ 接続例

一般的なパソコンでの接続例です。空いているコネクタに接続するか、すでにお使いのCD-ROMドライブなどと交換してください。

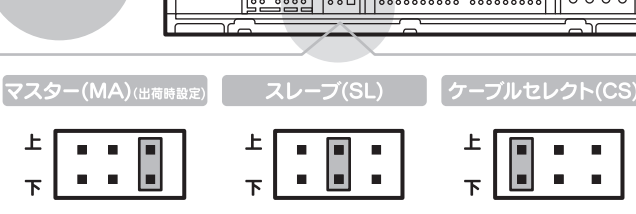
「セカンダリ」に…
●2台接続する場合
どちらかを「マスター」もう一方を「スレーブ」
●本製品のみ接続する場合「マスター」

パソコン本体の標準のハードディスク「マスター」
「プライマリ」に接続する場合は、「スレーブ」

手順.2

手順.1で決めた取り付け場所にあわせて、本製品背面のスイッチを「マスター」（出荷時設定）または、「スレーブ」のどちらかに設定します。ご使用環境にあった設定を行ってください。

背面図



3.接続しよう

本製品をパソコンに接続します

手順.1

パソコンと周辺機器の電源を切り、パソコンの電源ケーブルをコンセントから抜きます。

手順.2

パソコンのルーフカバー、ドライブベイ（5インチベイ）のカバーを外し、本製品を取り付けます。

パソコンのルーフカバーの外し方、ドライブベイ（5インチベイ）のカバーの外し方、取り付け方はパソコンの取扱説明書をご覧ください。

手順.3

各ケーブルを接続します。

① IDEフラットケーブル

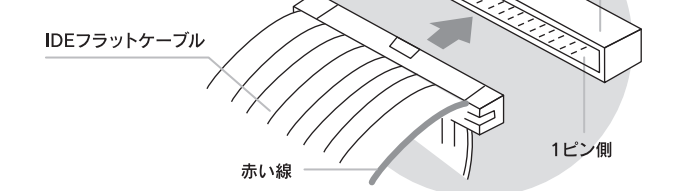
パソコン本体から出ているIDEフラットケーブルを、本製品のIDEコネクタに接続します。プライマリ（1系列目）またはセカンダリ（2系列目）を充分確認し、接続してください。

② 電源ケーブル

パソコン本体から出ている電源ケーブルを本製品の電源コネクタに接続します。

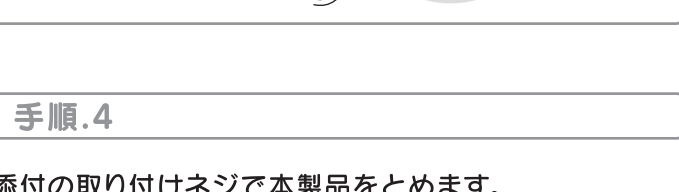
① IDEフラットケーブル

IDEフラットケーブルのコネクタの中央にある凸部が、IDEコネクタの切り欠き部と合うように挿入します。（中央の凸部がない場合は、赤い線とコネクタの1ピンの向きを合わせてください。）



② 電源ケーブル

電源ケーブルのコネクタの切り欠き部と、電源コネクタの切り欠き部が合うように挿入します。



手順.4

添付の取り付けネジで本製品をとめます。

お使いの機種によって、ネジ穴の場所や数が異なります。詳しくは、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

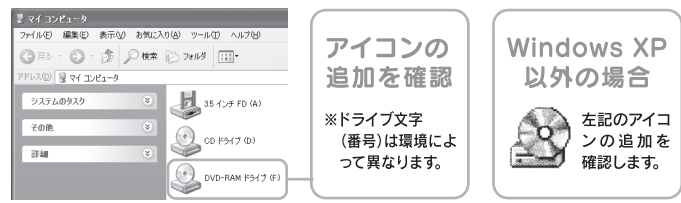
手順.5

パソコンのルーフカバーを取り付け、ケーブルや周辺装置を元に戻します。

4.確認しよう

正常に使用できるかを確認します

パソコンを起動して「マイコンピュータ」を開き、CD-ROMのアイコンが追加されていることを確認します。アイコンが追加されていれば、本製品をご使用いただけます。



↑（画面例：Windows XP）

Windows 2000/Meでお使いの場合
DVD-RAMドライバーのインストール後は、リムーバブルディスクアイコンが追加されます。DVD-RAMを使用するときは、このアイコンを使います。（DVD-RAMドライバーのインストール方法については本紙裏面をご覧ください。）

こんなときには

パソコンが起動しない場合

〔2.設定しよう〕を参照し、もう一度、本製品の「マスター」「スレーブ」設定をご確認ください。

アイコンが追加されていない場合

●〔表示〕メニューの〔最新の情報に変更〕をクリックしてみてください。
●ケーブルの接続が正しく行われていることをご確認ください。（パソコンの電源を切り、再度ケーブルを抜き差ししてください。）

注意事項

その他ご注意

●ケーブルを抜くときは、ケーブル部分を引っ張らないで、コネクタを持って抜いてください。

●本製品を使用する際には、Windowsの転送モードをDMAに設定してください。

●一部のウイルス対策ソフトがインストールされている場合には、動作が不安定になる場合があります。

●本製品にメディアを入れたまま移動したり傾けたりしないでください。本製品やメディアを破損します。

●本製品を長時間使用した場合は、一旦メディアを取り出し数分おいてから書き込みを行ってください。

●本製品はパソコンの省電力機能には対応していません。

裏面へお進みください。➡

製品仕様

ドライブ名	SW-9587(OEM供給元：パナソニック西園エレクトロニクス株式会社)								平均アクセスタイム	●DVD-ROM：140ms ●DVD-RAM：260ms ●CD-ROM：130ms		
インターフェイス仕様	ATAPI(Ultra DMA Mode 4)								書き込み方法	●DVD+R/+R DL：Sequential Recording、Multi-Session ●DVD+RW：Random write ●DVD-R 4.7GB for General (Ver.2.0)：Disc at Once、Incremental ●DVD-R DL：Disc at Once ●DVD-RW (Ver.1.1/1.2)：Disc at Once、Incremental & Restricted Overwrite ●DVD-RAM：Random write ●CD-R/RW：Disc at Once、Session at Once、Track at Once、Fixed/Variable packet writing、Multi-session		
設置条件	設置方向：水平、垂直（垂直は12cmメディアのみ対応）											
ディスクローディング方式	トレイタイプオートローディング											
データバッファサイズ	2M/バイト											
書き込みエラー回避機能	搭載											
最大書き込み/読み込み速度	DVD	1層 +R	2層 +R	+RW	1層 -R	2層 -R	-RW	RAM	ROM	アナログライン出力	0.65Vrms	
	書き込み	×16	×8	×8	×16	×8	×6	×12	-		電源仕様	DC +5V±5%、+12V±10%
	読み込み	×16	×8	×8	×16	×8	×8	×12	×12			定格電流
	C D	-R	-RW	ROM							動作温度	+5～+35℃（パソコンの動作する温度範囲であること）
	書き込み	×48	×32	-								動作湿度
	読み込み	×48	×40	×48							外形寸法	
適合フォーマット	●DVD-DVD-5、DVD-9、DVD-10、DVD-R(3.95G/4.7G)、DVD-R DL、DVD-RAM(4.7G)、DVD-RW、+R、+R DL、+RW ●C D：CD-Audio、CD-ROM(mode 1 and mode 2)、CD-ROM XA(mode2, form 1and form 2)、CD-I(mode2, form 1and form 2)、CD-I Ready、CD-I Bridge、CD-R、CD-RW、PhotoCD、Video CD、Enhanced Music CD、CD-TEXT											

